

#### XIV. SITZUNG VOM 10. JUNI 1887.

Das k. k. Ministerium des Innern übermittelt die von der oberösterreichischen Statthalterei vorgelegten graphischen Darstellungen über die Eisbewegung auf der Donau während des Winters 1886/7 in den Pegelstationen Aschach, Linz und Grein, nebst Skizzen der bezüglichen Flussprofile.

Die Verwaltung der k. k. priv. Kaiser Ferdinands-Nordbahn übermittelt ein Exemplar der von ihr anlässlich des fünfzigjährigen Bestandes dieser Bahn herausgegebenen Denkschrift.

Herr Hermann Leisching, Kupferstecher in Wien, widmet der kaiserlichen Akademie einen Remarque-Druck seiner nach einem in der k. k. Belvedere-Galerie befindlichen Gemälde von Canaletto ausgeführten Radirung des Akademiegebäudes.

Das e. M. Herr Prof. L. Gegenbauer in Innsbruck übersendet eine „Note über Determinanten“.

Der Secretär legt eine eingesendete Abhandlung von Herrn Dr. K. Bobek in Prag: „Zur Classification der Flächen dritter Ordnung“ vor.

Ferner legt der Secretär folgende versiegelte Schreiben behufs Wahrung der Priorität vor:

1. Von einem Anonymus (dessen Name und Wohnort in einem beigegebenen versiegelten Couvert enthalten ist). Dasselbe trägt die Aufschrift: „Über das Wesen der toxaemischen Eclampsie und des toxaemischen Coma und die Begründung der Symptome“.
2. Von Herrn Dr. Carl Braun in Mariaschein (Böhmen). Dasselbe enthält angeblich eine neue Methode, die Masse der Erde sehr genau zu bestimmen und trägt die Devise: „*Quis appendit ... molem terrae, et libravit in pondere montes, et colles in statera?*“ (Is. 40).

Das w. M. Herr Prof. Ad. Lieben überreicht eine Arbeit aus dem chemischen Universitätslaboratorium in Lemberg von den Herren Jul. Schramm und Ign. Zakrzewski, betitelt: „Special-Untersuchungen über die Energie der Einwirkung von Brom auf aromatische Kohlenwasserstoffe“.

Herr Prof. Dr. E. Lippmann in Wien überreicht eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn F. Fleissner ausgeführte Arbeit: „Über die Synthese von Oxychinolincarbonsäuren“.

Zugleich ersucht Herr Prof. Lippmann um Zurückstellung des über diesen Gegenstand in der Sitzung vom 4. Juni 1886 behufs Wahrung seiner Priorität hinterlegten versiegelten Schreibens.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. C. Claus überreicht eine Mittheilung: „Über den Organismus der *Apseudiden*“.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

Buchenau, F., Flora der Ostfriesischen Inseln. Norden und Norderney, 1881; 8<sup>o</sup>.

Czyrniansky, E., Ein Beitrag zur chemisch-physikalischen Theorie. Krakau, 1887; 8<sup>o</sup>.

Fischer, E., Beitrag zu dem Drehungsgesetz bei dem Wachsthum der Organismen. (Mit 41 Abbildungen). Berlin, 1887; 8<sup>o</sup>.

Ricciardi Leonardo, Sull' allineamento dei Vulcani Italiani. (con Carta). Reggio Emilia, 1887; 8<sup>o</sup>.